

APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.  
EUID: ROONRC.J29/3464/2019  
Reg. Comerțului: J29/3464/2019  
C.U.I.: RO 42026545



Sat Filipeștii De Târg  
Comuna Filipeștii De Târg  
Str. Republicii, nr. 215  
PRAHOVA, ROMÂNIA; RO-107250

Capital social: 200.200 LEI

Telefon: +40 344 883 007

E-mail : [apafilipestiidetarg2020@yahoo.com](mailto:apafilipestiidetarg2020@yahoo.com)

Web: <https://www.apafilipestiidetarg.ro/>

79/27.01.2025

Către,  
**BIOSOL PSI SRL**

Prin prezenta, SC APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL, cu sediul în localitatea Filipeștii de Târg, strada Republicii, nr. 215, județ Prahova, operator local al serviciului de alimentare cu apă din localitatea Filipeștii de Târg, CUI RO 42026545, J29/3464/2019, reprezentată legal prin domnul Valentin Marinică, vă solicităm respectuos efectuarea analizelor pentru cele 7 foraje pe care societatea noastră le administrează, după cum urmează: 1,2 dicloretan, aluminiu, amoniu, arsen, azotați (nitrați), azotiți (nitriți), benzen, benzo[a]piren (HAP), bor, cadmiu, cianuri totale, clor rezidual liber/total, cloruri, conductivitate, crom total, cupru, duritate totală, fier total, fluoruri, hidrocarburi aromatice policiclice, mangan, mercur, nichel, oxidabilitate, pH, plumb, seleniu, sodiu, stibiu, sulfati, tetracloretena/tricloretena, trihalometani, turbiditate, bacterii coliforme, enterococi, escherichia coli, număr de colonii dezvoltate la 22° C, număr de colonii dezvoltate la 37° C.

De asemenea, facem precizarea că, aceste analize fac parte dintr-un plan de conformare avizat de DSP Prahova, și se vor efectua lunar, la fel ca și în anul 2024, pentru o perioadă de 5 luni, inclusiv luna mai, conform ofertei dvs nr. 1034.

Vă asigurăm de întreaga noastră considerație.

Cu stimă,

Director,  
Valentin MARINICĂ



**LABORATOR MEDIU BIOSOL****SC Biosol psi SRL**

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

ÎNCERCĂRE

SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

10567 APC

Dată emitere raport:

17.02.2025

**Detalii**

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apa potabila

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.

Codul probei:

10567 APC

Numărul fișei de prelevare:

101233

Locul prelevării probei:

Foraj 10

Data prelevării/primirii probei:

31.01.2025 / 31.01.2025, Ora prelevării: 10:48

Data efectuării încercărilor:

31.01.2025 - 17.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

INTRARE / IESIRE

NR.

209

DATA

31.01.2025

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	6,37 ✓	200
3	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
4	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
5	Benzo[a]piren (HAP)	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
6	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
7	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
8	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
9	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
10	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
11	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	1,318 ✓	50
12	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	0,0016 ✓	2
13	Fluoruri	ASTM D1179/2016	mg/l	0,24 ✓	1,5
14	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004 ✓	0,1
15	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1 ✓	1
16	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	20
17	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O2/l	1,079 ✓	5
18	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
19	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	20
20	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	53,43 ✓	200
21	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
22	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	131,797 ✓	250
23	Tetracloretena/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2 ✓	10



# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

10567 APC

Data emiter raport:

17.02.2025

24	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20 ✓	100
25	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,32 ✓	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

### NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,9 (poziția 1) <2,5 (poziția 3) <0,3 (poziția 4) <0,001 (poziția 5) <0,25 (poziția 6) <0,2 (poziția 7) <10 (poziția 8) <0,1 (poziția 9) <0,1 (poziția 10) <0,004 (poziția 14) <0,1 (poziția 15) <1 (poziția 16) <1 (poziția 18) <2,5 (poziția 19) <1 (poziția 21) <2 (poziția 23) <20 (poziția 24) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (poziția 24), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromdiclorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
6. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

### OBSERVAȚII:

Şef laborator - chimie

Ing. chim. Evelina Adina Nitu

Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport: 10568 APC      Dată emitere raport: 17.02.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 79 din 27.01.2025  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apa potabilă  
**Codul probei:** 10568 APC  
**Numărul fișei de prelevare:** 101233  
**Locul prelevării probei:** Foraj 11  
**Data prelevării/primirii probei:** 31.01.2025 / 31.01.2025, Ora prelevării: 10:23  
**Data efectuării încercărilor:** 31.01.2025 - 17.02.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

**S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.**  
**INTRARE / IESIRE**  
 NR. 210  
 DATA 28.02.2025

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	5,425 ✓	200
3	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
4	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
5	Benzo[a]piren (HAP)	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
6	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
7	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
8	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
9	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
10	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
11	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
12	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	0,0013 ✓	2
13	Fluoruri	ASTM D1179/2016	mg/l	0,27 ✓	1,5
14	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004 ✓	0,1
15	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1 ✓	1
16	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	20
17	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O2/l	0,952 ✓	5
18	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
19	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	20
20	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	70,2 ✓	200
21	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
22	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	140,908 ✓	250
23	Tetracloretana/Triclorretana	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2	10



# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

10568 APC

Data emitere raport:

17.02.2025

24	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20 ✓	100
25	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,28 ✓	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

### NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

3. Valorile <0,9 (poziția 1) <2,5 (poziția 3) <0,3 (poziția 4) <0,001 (poziția 5) <0,25 (poziția 6) <0,2 (poziția 7) <10 (poziția 8) <0,1 (poziția 9) <0,1 (poziția 10) <1 (poziția 11) <0,004 (poziția 14) <0,1 (poziția 15) <1 (poziția 16) <1 (poziția 18) <2,5 (poziția 19) <1 (poziția 21) <2 (poziția 23) <20 (poziția 24) sunt sub limita de determinare a metodelor

4. Trihalometani (poziția 24), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodiclorometan

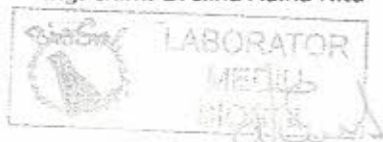
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

6. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

### OBSERVAȚII:

Şef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport: 10569 APC      Data emiterie raport: 21.02.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 79 din 27.01.2025  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apa potabila      **S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.**  
**Codul probei:** 10569 APC      **INTRARE / IESIRE**  
**Numărul fișei de prelevare:** 101233      **NR. 211**  
**Locul prelevării probei:** Foraj 12      **DATA 28.02.2025**  
**Data prelevării/primirii probei:** 31.01.2025 / 31.01.2025, Ora prelevării: 10:57  
**Data efectuării încercărilor:** 31.01.2025 - 17.02.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stellan

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	5,014 ✓	200
3	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
4	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
5	Benzo[a]piren (HAP)	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
6	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
7	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
8	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
9	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
10	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
11	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
12	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	0,0018 ✓	2
13	Fluoruri	ASTM D1179/2016	mg/l	0,26 ✓	1,5
14	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004 ✓	0,1
15	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1 ✓	1
16	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	20
17	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O2/l	1,016 ✓	5
18	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
19	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	20
20	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	50,88 ✓	200
21	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
22	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	144,873 ✓	250
23	Tetracloretena/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2 ✓	10



# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcatori, Nr. 6

Ploiesti, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

10569 APC

Data emiterie raport:

21.02.2025

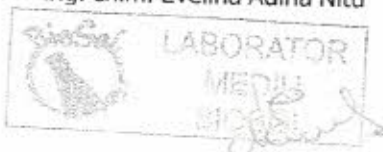
24	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20 ✓	100
25	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,25 ✓	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

### NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,9 (poziția 1) <2,5 (poziția 3) <0,3 (poziția 4) <0,001 (poziția 5) <0,25 (poziția 6) <0,2 (poziția 7) <10 (poziția 8) <0,1 (poziția 9) <0,1 (poziția 10) <1 (poziția 11) <0,004 (poziția 14) <0,1 (poziția 15) <1 (poziția 16) <1 (poziția 18) <2,5 (poziția 19) <1 (poziția 21) <2 (poziția 23) <20 (poziția 24) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (poziția 24), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
6. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

### OBSERVAȚII:

Şef laborator - chimie  
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

10570 APC

Dată emitere raport:

17.02.2025

**Detalii**

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TÂRG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apa potabilă

Codul probei:

10570 APC

Numărul fișei de prelevare:

101233

Locul prelevării probei:

Foraj 2

Data prelevării/primirii probei:

31.01.2025 / 31.01.2025, Ora prelevării: 10:50

Data efectuării încercărilor:

31.01.2025 - 17.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

 NR. 212  
 DATA 28.02.2025

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	4,715 ✓	200
3	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
4	Benzen	SR EN ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
5	Benzo[a]piren (HAP)	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
6	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
7	Cadmiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
8	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
9	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
10	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
11	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
12	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	0,0013 ✓	2
13	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,27 ✓	1,5
14	Hydrocarburi aromatice policiclice	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004 ✓	0,1
15	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1 ✓	1
16	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	20
17	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O2/l	0,952 ✓	5
18	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
19	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	20
20	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	58,22 ✓	200
21	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
22	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	145,318 ✓	250
23	Tetracloretana/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2	10



# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiesti, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

10570 APC

Data emiterii raport:

17.02.2025

24	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20 ✓	100
25	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,38 ✓	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

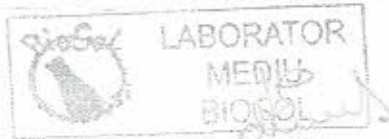
### NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,9 (poziția 1) <2,5 (poziția 3) <0,3 (poziția 4) <0,001 (poziția 5) <0,25 (poziția 6) <0,2 (poziția 7) <10 (poziția 8) <0,1 (poziția 9) <0,1 (poziția 10) <1 (poziția 11) <0,004 (poziția 14) <0,1 (poziția 15) <1 (poziția 16) <1 (poziția 18) <2,5 (poziția 19) <1 (poziția 21) <2 (poziția 23) <20 (poziția 24) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (poziția 24), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodiclorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
6. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

### OBSERVAȚII:

Şef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu



# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

ÎNCERCĂRE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

10571 APC

Data emiterie raport:

17.02.2025

### Detalii

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apa potabila

Codul probei:

10571 APC

Numărul fișei de prelevare:

101233

Locul prelevării probei:

Foraj 7

Data prelevării/primirii probei:

31.01.2025 / 31.01.2025, Ora prelevării: 09:46

Data efectuării încercărilor:

31.01.2025 - 17.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 213

DATA 28.02.2025

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	11,08 ✓	200
3	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
4	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
5	Benzo[a]piren (HAP)	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
6	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
7	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
8	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
9	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
10	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
11	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
12	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,001 ✓	2
13	Fluoruri	ASTM D1179/2016	mg/l	0,23 ✓	1,5
14	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004 ✓	0,1
15	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1 ✓	1
16	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	20
17	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O2/l	1,016 ✓	5
18	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
19	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	20
20	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	56,95 ✓	200
21	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
22	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	129,615 ✓	250
23	Tetracloretena/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2 ✓	10



# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiesti, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

10571 APC

Data emiter raport:

17.02.2025

24	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20 ✓	100
25	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,33 ✓	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

3. Valorile <0,9 (poziția 1) <2,5 (poziția 3) <0,3 (poziția 4) <0,001 (poziția 5) <0,25 (poziția 6) <0,2 (poziția 7) <10 (poziția 8) <0,1 (poziția 9) <0,1 (poziția 10) <1 (poziția 11) <0,001 (poziția 12) <0,004 (poziția 14) <0,1 (poziția 15) <1 (poziția 16) <1 (poziția 18) <2,5 (poziția 19) <1 (poziția 21) <2 (poziția 23) <20 (poziția 24) sunt sub limita de determinare a metodei

4. Trihalometani (poziția 24), reprezintă suma concentrațiilor compușilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan

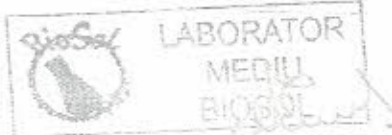
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

6. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor Indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

**OBSERVAȚII:**

Șef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

10572 APC

Dată emiter raport:

17.02.2025

**Detalii**

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.

Descriere probă:

Apa potabila

Codul probei:

10572 APC

INTRARE / IESIRE

Numărul fișei de prelevare:

101233

NR.

214

Locul prelevării probei:

Foraj 8

DATA

27.02.2025

Data prelevării/primirii probei:

31.01.2025 / 31.01.2025, Ora prelevării: 09:51

Data efectuării încercărilor:

31.01.2025 - 17.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	8,324 ✓	200
3	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
4	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
5	Benzo[a]piren (HAP)	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
6	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
7	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
8	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
9	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
10	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
11	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
12	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	0,0012 ✓	2
13	Fluoruri	ASTM D1179/2016	mg/l	0,33 ✓	1,5
14	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004 ✓	0,1
15	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1 ✓	1
16	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	20
17	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O2/l	0,889 ✓	5
18	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
19	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	20
20	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	91,02 ✓	200
21	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
22	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	165,177 ✓	250
23	Tetracloretena/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2 ✓	10



# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiesti, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

10572 APC

Data emiterii raport:

17.02.2025

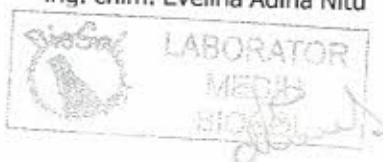
24	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20 ✓	100
25	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,23 ✓	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valori <0,9 (poziția 1) <2,5 (poziția 3) <0,3 (poziția 4) <0,001 (poziția 5) <0,25 (poziția 6) <0,2 (poziția 7) <10 (poziția 8) <0,1 (poziția 9) <0,1 (poziția 10) <1 (poziția 11) <0,004 (poziția 14) <0,1 (poziția 15) <1 (poziția 16) <1 (poziția 18) <2,5 (poziția 19) <1 (poziția 21) <2 (poziția 23) <20 (poziția 24) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (poziția 24), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
6. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

**OBSERVAȚII:**

Şef laborator - chimie  
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

10573 APC

Dată emitere raport:

17.02.2025

**Detalii**
**Beneficiar:**

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

**Nr. comandă/contract:**

Comanda 79 din 27.01.2025

**Tip probă:**

Ape potabile

**Descriere probă:**

Apa potabila

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.

**Codul probei:**
**10573 APC**

INTRARE / IESIRE

**Numărul fișei de prelevare:**

101233

**Locul prelevării probei:**

Foraj 9

 NR. 215
**Data prelevării/primirii probei:**
**31.01.2025 / 31.01.2025, Ora prelevării: 10:12**

 DATA 28.02.2025
**Data efectuării încercărilor:**

31.01.2025 - 17.02.2025

**Metoda de prelevare:**

LMB-IO.06

**Date suplimentare despre prelevare:**

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	5,848 ✓	200
3	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
4	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
5	Benzo[a]piren (HAP)	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
6	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
7	Cadmiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
8	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
9	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
10	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
11	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
12	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,001 ✓	2
13	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,37 ✓	1,5
14	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004 ✓	0,1
15	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1 ✓	1
16	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	20
17	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O2/l	0,952 ✓	5
18	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
19	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	20
20	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	141,5 ✓	200
21	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
22	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	176,844 ✓	250
23	Tetracloretena/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2 ✓	10



# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiesti, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

10573 APC

Data emiter raport:

17.02.2025

24	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20 ✓	100
25	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,34 ✓	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

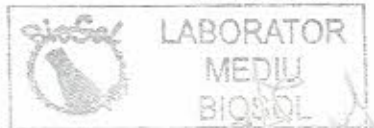
### NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,9 (poziția 1) <2,5 (poziția 3) <0,3 (poziția 4) <0,001 (poziția 5) <0,25 (poziția 6) <0,2 (poziția 7) <10 (poziția 8) <0,1 (poziția 9) <0,1 (poziția 10) <1 (poziția 11) <0,001 (poziția 12) <0,004 (poziția 14) <0,1 (poziția 15) <1 (poziția 16) <1 (poziția 18) <2,5 (poziția 19) <1 (poziția 21) <2 (poziția 23) <20 (poziția 24) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (poziția 24), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specifice: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
6. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

### OBSERVAȚII:

Şef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

10574 APM

**Data emiterie raport:**

04.02.2025

**Detalii**
**Beneficiar:**

APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TÂRG

**Nr. comandă/contract:**

Comanda 79 din 27.01.2025

**Tip probă:**

Ape potabile

**Descriere probă:**

Apa potabilă

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

**Codul probei:**
**10574 APM**
**Numărul fișei de prelevare:**

101233

**Locul prelevării probei:**

Foraj 10

**Data prelevării/primirii probei:**
**31.01.2025 / 31.01.2025, Ora prelevării: 10:48**
**Data efectuării încercărilor:**

31.01.2025 - 03.02.2025

**Metoda de prelevare:**

LMB-IO.06

**Date suplimentare despre prelevare:**

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0 ✓	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	0
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	Fără modificări anormale
					Fără modificări anormale

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

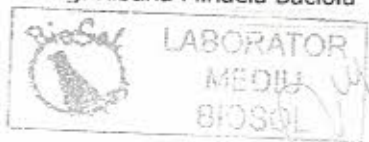
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

4. Încercările au fost efectuate înănd seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

OBSERVAȚII:

**Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu


**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

10575 APM

Dată emitere raport:

04.02.2025

**Detalii**
**Beneficiar:**

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

**Nr. comandă/contract:**

Comanda 79 din 27.01.2025

**Tip probă:**

Ape potabile

**Descriere probă:**

Apa potabila

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.

**Codul probei:**
**10575 APM**
**Numărul fișei de prelevare:**

101233

**Locul prelevării probei:**

Foraj 11

**Data prelevării/primirii probei:**
**31.01.2025 / 31.01.2025, Ora prelevării: 10:23**
**Data efectuării încercărilor:**

31.01.2025 - 03.02.2025

**Metoda de prelevare:**

LMB-IO.06

**Date suplimentare despre prelevare:**

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

INTRARE / IESIRE

 NR. 217  
 DATA 28.02.2025

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0 ✓	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	0
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	Fără modificări anormale
					Fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

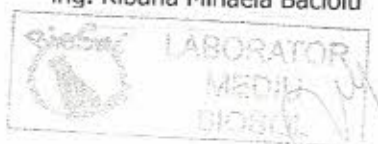
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decal integral

3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbiere (piscină) și apă uzată

4. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Baciou


**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Baciou



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

10576 APM

Dată emitere raport:

04.02.2025

**Detalii**

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apa potabilă

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

Codul probei:

**10576 APM**

Numărul fișei de prelevare:

101233

Locul prelevării probei:

Foraj 12

Data prelevării/primirii probei:

**31.01.2025 / 31.01.2025, Ora prelevării: 10:57**

Data efectuării încercărilor:

31.01.2025 - 03.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

INTRARE / IESIRE

 NR. 218  
 DATA 28.02.2025

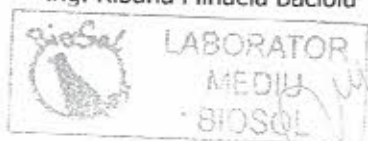
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0 ✓	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	0
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	Fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
4. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu


**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu





# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiesti, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

ÎNCERCĂRE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

10577 APM

Data emitere raport:

04.02.2025

### Detalii

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apa potabila

Codul probei:

10577 APM

Numărul fișei de prelevare:

101233

Locul prelevării probei:

Foraj 2

Data prelevării/primirii probei:

31.01.2025 / 31.01.2025, Ora prelevării: 10:50

Data efectuării încercărilor:

31.01.2025 - 03.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 219

DATA 28-02-2025

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0 ✓	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	0
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	Fără modificări anormale

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

4. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

OBSERVAȚII:

Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiesti, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

10578 APM

Data emiterie raport:

04.02.2025

### Detalii

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apa potabila

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

Codul probei:

10578 APM

Numărul fișei de prelevare:

101233

Locul prelevării probei:

Foraj 7

INTRARE / IESIRE

NR. 220

Data prelevării/primirii probei:

31.01.2025 / 31.01.2025, Ora prelevării: 09:46

DATA 28.02.2025

Data efectuării încercărilor:

31.01.2025 - 03.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	0
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

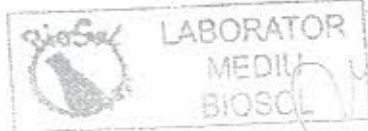
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

4. Încercările au fost efectuate înănd seama de următoarele corectii ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

OBSERVAȚII:

Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

10579 APM

**Data emiterii raport:**

04.02.2025

**Detalii**
**Beneficiar:**

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

**Nr. comandă/contract:**

Comanda 79 din 27.01.2025

**Tip probă:**

Ape potabile

**Descriere probă:**

Apa potabilă

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.

**Codul probei:**
**10579 APM**

INTRARE / IESIRE

**Numărul fișei de prelevare:**

101233

 NR. 221
**Locul prelevării probei:**

Foraj 8

 DATA 28.02.2025
**Data prelevării/primirii probei:**
**31.01.2025 / 31.01.2025, Ora prelevării: 09:51**
**Data efectuării încercărilor:**

31.01.2025 - 03.02.2025

**Metoda de prelevare:**

LMB-IO.06

**Date suplimentare despre prelevare:**

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

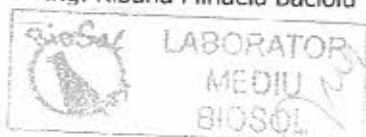
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0 ✓	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	Fără modificări anormale

**NOTE:**

- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
- Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
- Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
- Încercările au fost efectuate înănd scama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu


**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

10580 APM

**Data emitere raport:**

04.02.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 79 din 27.01.2025  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apa potabila **S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.**  
**Codul probei:** **10580 APM**  
**Numărul fișei de prelevare:** 101233  
**Locul prelevării probei:** Foraj 9  
**Data prelevării/primirii probei:** **31.01.2025 / 31.01.2025, Ora prelevării: 10:12**  
**Data efectuării încercărilor:** 31.01.2025 - 03.02.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

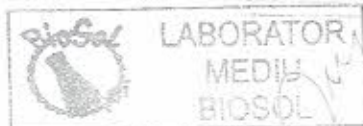
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0 ✓	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	Fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
4. Încercările au fost efectuate înănd seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu


**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

20220 APC

Dată emitere raport:

18.02.2025

**Detalii**

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apă potabilă

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

Codul probei:

20220 APC

INTRARE / IESIRE

Numărul fișei de prelevare:

20254

NR. 223

Locul prelevării probei:

Foraj 10

DATA 28.02.2025

Data prelevării/primirii probei:

10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelevării: 11:20

Data efectuării încercărilor:

10.02.2025 - 17.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	6,743 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064 ✓	0,5
4	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
5	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	37,09	50
6	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05 ✓	0,5
7	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
8	Benzo[a]piren (HAP)	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
10	Cadmiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
11	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
12	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
13	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
14	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	74,299 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	896,9 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	1,175 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,001 ✓	2
18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	23,001 ✓	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25 ✓	200
20	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,23 ✓	1,5
21	Hydrocarburi aromatice policiclice	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004 ✓	0,1

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

20220 APC

**Data emiterie raport:**

18.02.2025

22	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1 ✓	50
23	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	μg/l	<0,1 ✓	1
24	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1 ✓	20
25	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O <sub>2</sub> /l	1,004 ✓	5
26	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,4 ✓	6,5 - 9,5
27	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1 ✓	10
28	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<2,5 ✓	20
29	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	56,63 ✓	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1 ✓	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	135,466 ✓	250
32	Tetracloretene/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	μg/l	<2 ✓	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	μg/l	<20 ✓	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,25 ✓	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

3. Valorile &lt;0,9 (poziția 1) &lt;0,064 (poziția 3) &lt;2,5 (poziția 4) &lt;0,05 (poziția 6) &lt;0,3 (poziția 7) &lt;0,001 (poziția 8) &lt;0,25 (poziția 9) &lt;0,2 (poziția 10) &lt;10 (poziția 11) &lt;0,1 (poziția 12) &lt;0,1 (poziția 13) &lt;0,001 (poziția 17) &lt;25 (poziția 19) &lt;0,004 (poziția 21) &lt;1 (poziția 22) &lt;0,1 (poziția 23) &lt;1 (poziția 24) &lt;1 (poziția 27) &lt;2,5 (poziția 28) &lt;1 (poziția 30) &lt;2 (poziția 32) &lt;20 (poziția 33) sunt sub limita de determinare a metodei

4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor compușilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan

5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

6. Conductivitatea a fost măsurată la 24,2 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică

7. pH-ul a fost măsurat la 24,2 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

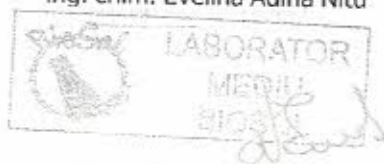
8. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromabice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - chimie**

ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Întocmit**

ing. chim. Evelina Adina Nitu






# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

ÎNCERCĂRE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

20221 APC

Data emitere raport:

18.02.2025

### Detalii

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TÂRG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apă potabilă

Codul probei:

20221 APC

Numărul fișei de prelevare:

20254

Locul prelevării probei:

Foraj 11

Data prelevării/primirii probei:

10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelevării: 11:22

Data efectuării încercărilor:

10.02.2025 - 17.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 224

DATA 28.02.2025

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	4,846 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064 ✓	0,5
4	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
5	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	26,088 ✓	50
6	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05 ✓	0,5
7	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
8	Benzo[a]piren (HAP)	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
10	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
11	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
12	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
13	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
14	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	96,402 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	934,9 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,001 ✓	2
18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	24,011 ✓	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25 ✓	200
20	Fluoruri	ASTM D1179/2016	mg/l	0,25 ✓	1,5
21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004 ✓	0,1

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

20221 APC

**Data emiter raport:**

18.02.2025

22	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1 ✓	50
23	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	μg/l	<0,1 ✓	1
24	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	1,072 ✓	20
25	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O <sub>2</sub> /l	0,816 ✓	5
26	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,4 ✓	6,5 - 9,5
27	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1 ✓	10
28	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<2,5 ✓	20
29	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	74,75 ✓	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1 ✓	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	132,062 ✓	250
32	Tetracloretene/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	μg/l	<2 ✓	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	μg/l	<20 ✓	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,22 ✓	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

3. Valorile &lt;0,9 (poziția 1) &lt;0,064 (poziția 3) &lt;2,5 (poziția 4) &lt;0,05 (poziția 6) &lt;0,3 (poziția 7) &lt;0,001 (poziția 8) &lt;0,25 (poziția 9) &lt;0,2 (poziția 10) &lt;10 (poziția 11) &lt;0,1 (poziția 12) &lt;0,1 (poziția 13) &lt;1 (poziția 16) &lt;0,001 (poziția 17) &lt;25 (poziția 19) &lt;0,004 (poziția 21) &lt;1 (poziția 22) &lt;0,1 (poziția 23) &lt;1 (poziția 27) &lt;2,5 (poziția 28) &lt;1 (poziția 30) &lt;2 (poziția 32) &lt;20 (poziția 33) sunt sub limita de determinare a metodei

4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan

5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

6. Conductivitatea a fost măsurată la 23,5 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică

7. pH-ul a fost măsurat la 23,5 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

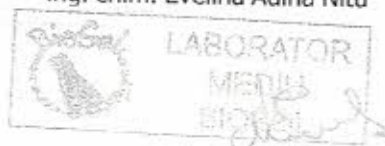
8. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - chimie**

ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Întocmit**

ing. chim. Evelina Adina Nitu






# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

20222 APC

Data emiterie raport:

18.02.2025

### Detalii

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TÂRG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apă potabilă

Codul probei:

20222 APC

Numărul fișei de prelevare:

20254

Locul prelevării probei:

Foraj 12

Data prelevării/primirii probei:

10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelevării: 10:59

Data efectuării încercărilor:

10.02.2025 - 17.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 225  
DATA 28.02.2025

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	4,147 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064 ✓	0,5
4	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
5	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	23,645 ✓	50
6	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05 ✓	0,5
7	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
8	Benzo[a]piren (HAP)	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
10	Cadmiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
11	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
12	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
13	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
14	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	87,151 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	998,2 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	0,0011 ✓	2
18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	25,021 ✓	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25 ✓	200
20	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,27 ✓	1,5
21	Hydrocarburi aromatice policiclice	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004 ✓	0,1

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

20222 APC

Dată emitere raport:

18.02.2025

22	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
23	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1 ✓	1
24	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	20
25	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O <sub>2</sub> /l	0,816 ✓	5
26	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,3 ✓	6,5 - 9,5
27	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
28	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	20
29	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	54,78 ✓	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	142,499 ✓	250
32	Tetracloretena/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2 ✓	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20 ✓	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,31 ✓	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

## NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,9 (poziția 1) <0,064 (poziția 3) <2,5 (poziția 4) <0,05 (poziția 6) <0,3 (poziția 7) <0,001 (poziția 8) <0,25 (poziția 9) <0,2 (poziția 10) <10 (poziția 11) <0,1 (poziția 12) <0,1 (poziția 13) <1 (poziția 16) <25 (poziția 19) <0,004 (poziția 21) <1 (poziția 22) <0,1 (poziția 23) <1 (poziția 24) <1 (poziția 27) <2,5 (poziția 28) <1 (poziția 30) <2 (poziția 32) <20 (poziția 33) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor individuale specificate: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
6. Conductivitatea a fost măsurată la 24,1 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
7. pH-ul a fost măsurat la 24,1 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat
8. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[h]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

## OBSERVAȚII:

 Șef laborator - chimie  
ing. chim. Evelina Adina Nitu

Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu






# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

ÎNCERCĂRE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

20223 APC

Data emiterie raport:

18.02.2025

### Detalii

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TÂRG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apă potabilă

Codul probei:

20223 APC

Numărul fișei de prelevare:

20254

Locul prelevării probei:

Foraj 2

Data prelevării/primirii probei:

10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelevării: 10:52

Data efectuării încercărilor:

10.02.2025 - 17.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 226

DATA 28.02.2025

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	6,065 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064 ✓	0,5
4	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
5	Azotati (Nitratii)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	21,537 ✓	50
6	Azotiti (Nitritii)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05 ✓	0,5
7	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
8	Benzo[a]piren (HAP)	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
10	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
11	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
12	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
13	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
14	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	89,934 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	998,2 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,001 ✓	2
18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	25,245 ✓	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25 ✓	200
20	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,25 ✓	1,5
21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004 ✓	0,1

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

20223 APC

Dată emitere raport:

18.02.2025

22	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1 ✓	50
23	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	μg/l	<0,1 ✓	1
24	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1 ✓	20
25	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O <sub>2</sub> /l	0,69 ✓	5
26	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,3 ✓	6,5 - 9,5
27	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1 ✓	10
28	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<2,5 ✓	20
29	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	62,18 ✓	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1 ✓	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	157,139 ✓	250
32	Tetracloretene/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	μg/l	<2 ✓	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	μg/l	<20 ✓	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,28 ✓	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

## NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,9 (poziția 1) <0,064 (poziția 3) <2,5 (poziția 4) <0,05 (poziția 6) <0,3 (poziția 7) <0,001 (poziția 8) <0,25 (poziția 9) <0,2 (poziția 10) <10 (poziția 11) <0,1 (poziția 12) <0,1 (poziția 13) <1 (poziția 16) <0,001 (poziția 17) <25 (poziția 19) <0,004 (poziția 21) <1 (poziția 22) <0,1 (poziția 23) <1 (poziția 24) <1 (poziția 27) <2,5 (poziția 28) <1 (poziția 30) <2 (poziția 32) <20 (poziția 33) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor individuale specificate: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromdiclorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
6. Conductivitatea a fost măsurată la 23,8 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
7. pH-ul a fost măsurat la 23,8 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat
8. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

OBSERVAȚII:

**Șef laborator - chimie**

ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Întocmit**

ing. chim. Evelina Adina Nitu






# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

ÎNCERCĂRE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

20224 APC

Data emitere raport:

18.02.2025

### Detalii

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apă potabilă

Codul probei:

20224 APC

Numărul fișei de prelevare:

20254

Locul prelevării probei:

Foraj 7

Data prelevării/primirii probei:

10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelevării: 10:44

Data efectuării încercărilor:

10.02.2025 - 17.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 227

DATA 28.02.2025

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	13,22 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064 ✓	0,5
4	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
5	Azotati (Nitratii)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	40,936 ✓	50
6	Azotiti (Nitritii)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05 ✓	0,5
7	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
8	Benzo[a]piren (HAP)	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
10	Cadmiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
11	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
12	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
13	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
14	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	68,264 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	994,6 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,001 ✓	2
18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	25,582 ✓	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25 ✓	200
20	Fluoruri	ASTM D1179/2016	mg/l	0,24 ✓	1,5
21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004 ✓	0,1

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

20224 APC

Dată emitere raport:

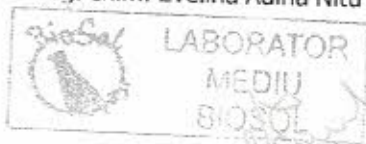
18.02.2025

22	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	50
23	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	μg/l	<0,1	1
24	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	20
25	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O <sub>2</sub> /l	0,878	5
26	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,3	6,5 - 9,5
27	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	10
28	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<2,5	20
29	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	61,24	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	134,443	250
32	Tetracloretena/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	μg/l	<2	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	μg/l	<20	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,4	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

## NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,9 (poziția 1) <0,064 (poziția 3) <2,5 (poziția 4) <0,05 (poziția 6) <0,3 (poziția 7) <0,001 (poziția 8) <0,25 (poziția 9) <0,2 (poziția 10) <10 (poziția 11) <0,1 (poziția 12) <0,1 (poziția 13) <1 (poziția 16) <0,001 (poziția 17) <25 (poziția 19) <0,004 (poziția 21) <1 (poziția 22) <0,1 (poziția 23) <1 (poziția 24) <1 (poziția 27) <2,5 (poziția 28) <1 (poziția 30) <2 (poziția 32) <20 (poziția 33) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor individuale specificate: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
6. Conductivitatea a fost măsurată la 24,1 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
7. pH-ul a fost măsurat la 24,1 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat
8. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

## OBSERVAȚII:

 Șef laborator - chimie  
ing. chim. Evelina Adina Nitu


Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu





# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

ÎNCERCĂRE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

20225 APC

Data emitere raport:

18.02.2025

### Detalii

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apă potabilă

Codul probei:

20225 APC

Numărul fișei de prelevare:

20254

Locul prelevării probei:

Foraj 8

Data prelevării/primirii probei:

10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelevării: 11:12

Data efectuării încercărilor:

10.02.2025 - 17.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 228  
DATA 28.02.2025

b.556

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	9,575 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064 ✓	0,5
4	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
5	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	28,81 ✓	50
6	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05 ✓	0,5
7	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
8	Benzo[a]piren (HAP)	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
10	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
11	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
12	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
13	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
14	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	180,329 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	1228,1 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,001 ✓	2
18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	27,826 ✓	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25 ✓	200
20	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,31 ✓	1,5
21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004 ✓	0,1

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

20225 APC

**Data emiter raport:**

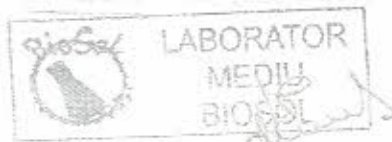
18.02.2025

22	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	↓	50
23	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	μg/l	<0,1	↓	1
24	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	↓	20
25	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O <sub>2</sub> /l	0,627	↓	5
26	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,4	↓	6,5 - 9,5
27	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	↓	10
28	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<2,5	↓	20
29	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	96,65	↓	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	↓	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	161,378	↓	250
32	Tetracloretena/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	μg/l	<2	↓	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	μg/l	<20	↓	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,3	↓	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,9 (poziția 1) <0,064 (poziția 3) <2,5 (poziția 4) <0,05 (poziția 6) <0,3 (poziția 7) <0,001 (poziția 8) <0,25 (poziția 9) <0,2 (poziția 10) <10 (poziția 11) <0,1 (poziția 12) <0,1 (poziția 13) <1 (poziția 16) <0,001 (poziția 17) <25 (poziția 19) <0,004 (poziția 21) <1 (poziția 22) <0,1 (poziția 23) <1 (poziția 24) <1 (poziția 27) <2,5 (poziția 28) <1 (poziția 30) <2 (poziția 32) <20 (poziția 33) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromdiclorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
6. Conductivitatea a fost măsurată la 23,5 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
7. pH-ul a fost măsurat la 23,5 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat
8. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - chimie**  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Întocmit**  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu





# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

ÎNCERCĂRE

ROMANIA

RENAR

SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

20226 APC

Data emitere raport:

18.02.2025

### Detalii

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apă potabilă

Codul probei:

20226 APC

Numărul fișei de prelevare:

20254

Locul prelevării probei:

Foraj 9

Data prelevării/primirii probei:

10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelevării: 11:07

Data efectuării încercărilor:

10.02.2025 - 17.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 229

DATA 18.02.2025

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	5,481 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064 ✓	0,5
4	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
5	Azotati (Nitratii)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	25,35 ✓	50
6	Azotiti (Nitritii)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05 ✓	0,5
7	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
8	Benzo[a]piren (HAP)	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
10	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
11	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
12	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
13	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
14	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	256,186 ± 34,38 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	1547,6 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,001 ✓	2
18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	30,743 ✓	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25 ✓	200
20	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,38 ✓	1,5
21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004 ✓	0,1

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

20226 APC

Dată emitere raport:

18.02.2025

22	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
23	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1 ✓	1
24	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	1,012 ✓	20
25	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O <sub>2</sub> /l	0,753 ✓	5
26	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,2 ✓	6,5 - 9,5
27	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
28	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	20
29	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	150,5 ✓	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	167,063 ✓	250
32	Tetradoretena/Tridoretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2 ✓	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20 ✓	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,24 ✓	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valorile <0,9 (poziția 1) <0,064 (poziția 3) <2,5 (poziția 4) <0,05 (poziția 6) <0,3 (poziția 7) <0,001 (poziția 8) <0,25 (poziția 9) <0,2 (poziția 10) <10 (poziția 11) <0,1 (poziția 12) <0,1 (poziția 13) <1 (poziția 16) <0,001 (poziția 17) <25 (poziția 19) <0,004 (poziția 21) <1 (poziția 22) <0,1 (poziția 23) <1 (poziția 27) <2,5 (poziția 28) <1 (poziția 30) <2 (poziția 32) <20 (poziția 33) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromdiclorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
6. Incertitudinea extinsă pentru nivel de încredere de 95% cu factor de extindere k=2 este afişată cu semnul "±" când rezultatul analizei este apropiat limitei impuse
7. Conductivitatea a fost măsurată la 23,4 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
8. pH-ul a fost măsurat la 23,4 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat
9. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

**OBSERVAȚII:**
**Şef laborator - chimie**  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Întocmit**  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu





# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

ÎNCERCĂRE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

20227 APM

Data emiterie raport:

17.02.2025

### Detalii

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apă potabilă

Codul probei:

20227 APM

Numărul fișei de prelevare:

20254

Locul prelevării probei:

Foraj 10

Data prelevării/primirii probei:

10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelevării: 11:20

Data efectuării încercărilor:

10.02.2025 - 13.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 230

DATA 28.02.2025

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale

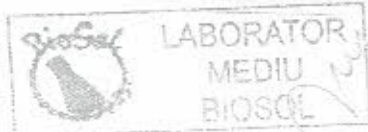
#### NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
4. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

#### OBSERVAȚII:

Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

20228 APM

**Data emiterie raport:**

17.02.2025

**Detalii**
**Beneficiar:**

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

**Nr. comandă/contract:**

Comanda 79 din 27.01.2025

**Tip probă:**

Ape potabile

**Descriere probă:**

Apă potabilă

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

**Codul probei:**

20228 APM

INTRARE / IESIRE

**Numărul fișei de prelevare:**

20254

 NR. 231
**Locul prelevării probei:**

Foraj 11

 DATA 17.02.2025
**Data prelevării/primirii probei:**

10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelevării: 11:22

**Data efectuării încercărilor:**

10.02.2025 - 13.02.2025

**Metoda de prelevare:**

LMB-IO.06

**Date suplimentare despre prelevare:**

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Curelea Stellan

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	0
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale
					Fără modificări anormale

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

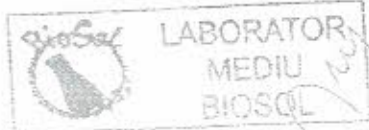
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

4. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

OBSERVAȚII:

**Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu


**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu





# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

20229 APM

Data emiterii raport:

17.02.2025

### Detalii

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TÂRG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apă potabilă

Codul probei:

20229 APM

Numărul fișei de prelevare:

20254

Locul prelevării probei:

Foraj 12

Data prelevării/primirii probei:

10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelevării: 10:59

Data efectuării încercărilor:

10.02.2025 - 13.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 232

DATA 17.02.2025

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	✓ 0 ✓	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	✓ 0 ✓	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	0
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	Fără modificări anormale

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la probe analizate

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

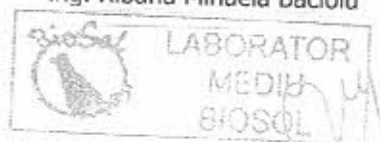
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

4. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

OBSERVAȚII:

Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

20230 APM

**Data emiterie raport:**

17.02.2025

**Detalii**
**Beneficiar:**

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

**Nr. comandă/contract:**

Comanda 79 din 27.01.2025

**Tip probă:**

Ape potabile

**Descriere probă:**

Apă potabilă

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

**Codul probei:**

20230 APM

**Numărul fișei de prelevare:**

20254

**Locul prelevării probei:**

Foraj 2

**Data prelevării/primirii probei:**

10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelevării: 10:52

**Data efectuării încercărilor:**

10.02.2025 - 13.02.2025

**Metoda de prelevare:**

LMB-IO.06

**Date suplimentare despre prelevare:**

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

INTRARE / IESIRE

NR. 233

DATA 28.02.2025

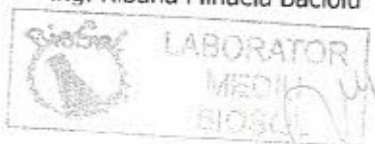
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0 ✓	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	Fără modificări anormale

**NOTE:**

- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
- Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
- Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
- Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - microbiologie**

Ing. Ribana Mihaela Bacioiu


**Întocmit**

Ing. Ribana Mihaela Bacioiu





# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

ÎNCERCĂRE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

20231 APM

Data emiter raport:

17.02.2025

### Detalii

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

Nr. comandă/contract:

Comanda 79 din 27.01.2025

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apă potabilă

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

Codul probei:

20231 APM

Numărul fișei de prelevare:

20254

INTRARE / IESIRE

Locul prelevării probei:

Foraj 7

NR. 237

Data prelevării/primirii probei:

10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelevării: 10:44

DATA 28.02.2025

Data efectuării încercărilor:

10.02.2025 - 13.02.2025

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ~	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0 ~	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ~	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ~	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ~	Fără modificări anormale

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

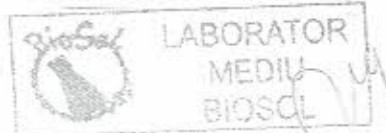
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

4. Încercările au fost efectuate înănd seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

OBSERVAȚII:

Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

20232 APM

Dată emitere raport:

17.02.2025

**Detalii**
**Beneficiar:**

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

**Nr. comandă/contract:**

Comanda 79 din 27.01.2025

**Tip probă:**

Ape potabile

**Descriere probă:**

Apă potabilă

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.

**Codul probei:**

20232 APM

**Numărul fișei de prelevare:**

20254

**Locul prelevării probei:**

Foraj 8

**Data prelevării/primirii probei:**

10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelevării: 11:12

**Data efectuării încercărilor:**

10.02.2025 - 13.02.2025

**Metoda de prelevare:**

LMB-IO.06

**Date suplimentare despre prelevare:**

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

INTRARE / IESIRE

NR. 235

DATA 28.02.2025

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	0
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale
				0	Fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la probele analizate

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

4. Încercările au fost efectuate înănd seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu

**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

20233 APM

**Data emiterie raport:**

17.02.2025

**Detalii**
**Beneficiar:**

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

**Nr. comandă/contract:**

Comanda 79 din 27.01.2025

**Tip probă:**

Ape potabile

**Descriere probă:**

Apă potabilă

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

**Codul probei:**

20233 APM

**Numărul fișei de prelevare:**

20254

**Locul prelevării probei:**

Foraj 9

**Data prelevării/primirii probei:**

10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelevării: 11:07

**Data efectuării încercărilor:**

10.02.2025 - 13.02.2025

**Metoda de prelevare:**

LMB-IO.06

**Date suplimentare despre prelevare:**

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

INTRARE / IESIRE

 NR. 236  
 DATA 28.02.2025

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	0
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale
					Fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

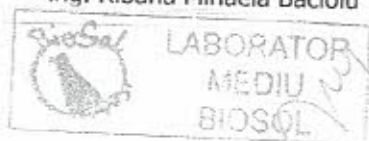
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

4. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioliu


**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Bacioliu

